

CONTRIBUTION A LA FLORE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE
XC. — PLANTES RÉCOLTÉES PAR M. CATALA.

Par A. GUILLAUMIN.

PROFESSEUR AU MUSÉUM.

M. CATALA, entomologiste de l'Institut français d'Océanie à Nouméa, a fait parvenir au Muséum une petite collection de plantes récoltées à l'Anse Vata, près de Nouméa, à l'Île aux Canards et aux Îlots Signal et Lareignère ; à part 3 espèces en plus et 3 autres en moins, ce sont exactement les mêmes que celles récoltées par BARRAU¹, mais CATALA a pris soin de mentionner exactement les lieux de récolte de chaque échantillon.

- Malvastrum coromandelianum* Garke. — Anse Vata (61).
Abutilon indicum Swett. — Anse Vata (45).
Thespesia populnea Cav. — Île aux Canards (70).
Grewia crenata Schinz & Guillaum. — Îlot Signal (4).
Tribulus cistoides L. — Îlot Lareignère (31).
Oxalis repens Thumb. — Anse Vata (49).
Suriana maritima L. — Îlot Signal (18).
Colubrina asiatica L. — Île aux Canards (74).
Dodonaea viscosa Jacq. — Îlot Lareignère (35).
Schinus terebinthifolius Raddi. — Anse Vata (50).
Tephrosia Le-Ratiana Harms. — Îlot Signal (12).
Desmodium ascendens DC. — Anse Vata (42).
Canavalia obtusifolia DC. — Îlot Lareignère (26).
Sophora tomentosa L. — Îlot Signal (22).
Desmanthus virgatus Willd. — Anse Vata (66).
Leucaena glauca Benth. — Île aux Canards (68).
Acacia simplicifolia Druce. — Anse Vata (73).
A. spirorbis Labill. — Îlot Signal (19).
Passiflora suberosa L. var. *minima* Mast. — Anse Vata (51)².
Sesuvium portulacastrum L. — Îlot Lareignère (29).
Guetarda speciosa L. — Îlot Signal (24), Îlot Lareignère (28).
Erigeron Naudinii Bonnier. — Anse Vata (57).
Parthenium Hysterophorus L. — Anse Vata (53).
Eclipta alba Hassk. — Anse Vata (54).
Wedelia uniflora S. Moore. — Îlot Lareignère (32), Anse Vata (52).

1. Voir p. 352.

2. Déjà récoltée par BARRAU n° 54 sous cette forme à feuilles toutes entières alors qu'on ne connaissait jusqu'ici en Nouvelle-Calédonie que la forme typique à feuilles profondément trilobées.

- Synedrella nodiflora* Gaertn. — Anse Vata (60).
Tridax procumbens L. — Anse Vata (64).
Emilia sonchifolia DC. — Anse Vata (48).
Sonchus oleraceus L. — Anse Vata (63).
Scaevola frutescens Krause. — Ile aux Canards (72), Ilot Lareignère (25).
Planchonella Pancheri Pierre. — Ilot Signal (2).
Ochrosia oppositifolia K. Schum. — Ilot Signal (3, 36).
Gymnema sylvestre R. Br. — Ilot Signal (5).
Tournefortia argentea L. — Moindou (27).
Ipomea biloba Forsk. — Anse Vata (65).
Solanum nigrum L. — Anse Vata (47).
S. tetrandrum R. Br. — Ilot Signal (1).
Nicotiana Forsteri Roem. & Schultz. — Anse Vata (56). — C'est la plante qui avait été signalée sous le nom inexact de *N. suaveolens* Lehm.
Vitex Negundo L. — Anse Vata (58).
Stachytarpheta jamaicensis Vahl. — Anse Vata (67).
Plantago lanceolata L. — Anse Vata (59).
Boerhaavia repens L. — Ilot Signal (11).
Amarantus interruptus R. Br. — Anse Vata (62).
Achyranthes aspera L. — Ile aux Canards (69).
Chenopodium murale L. — Anse Vata (38).
Atriplex jubata S. Moore. — Ilot Signal (9).
Salsola Kali L. — Ilot Signal (14), Ilot Lareignère (30).
Rivina humilis L. — Ilot Signal (20).
Cassya filiformis L. — Ile aux Canards (34).
Excoecaria Agallocha L. — Ile aux Canards (71).
Euphorbia heterophylla L. — Anse Vata (46).
E. obliqua Bauer. — Ilot Signal (8).
E. tanensis Spreng. — Ilot Signal (23).
Breynia disticha Müll.-Arg. var. *neo-caledonica* Müll.-Arg. — Ile aux Canards (6).
Casuarina equisetifolia Forst. — Ilot Signal (21).
Cyperus rotundus L. — Anse Vata (44).
Killingia monocephala Rottb. — Anse Vata (37).
Thuarea involuta R. Br. — Anse Vata (55), Ilot Signal (17).
Dicanthium sericeum A. Cam. — Anse Vata (43).
Panicum maximum Jacq. — Ile aux Canards (76).
P. patens L. ? — Ilot Signal (14).
Cenchrus calyculatus Cav. — Anse Vata (39).
Spinifex hirsutus Labill. — Ilot Lareignère (33).
Sporobolus virginicus Kunth. — Anse Vata (40), Ilot Signal (10).
Dactyloctenium aegyptiacum Willd. — Anse Vata (41).
Eragrostis elongata Jacq. — Ilot Signal (7).
Lepturus repens R. Br. — Ile aux Canards (75).